

Titel Daten									
TK-Nr.	Projekt-Nr.	Profil-ID.	Datum der Aufnahme	Bearbeiter	Rechtswert	Hochwert	Höhe über NN	Aufschlussart/Aufnahme-Intensität/Probenahme	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6020	150	468	04.11.1986		3560860	5921170		GS+BP	

Aufnahmesituation													
Relief							Bodenabtrag/-auftrag (Vorgang / Erscheinung)	Nutzungsart/ Versiegelung	Vegetation und Bodenbedeckung	Witterung	Anthrop. Veränd./ bautechn. Maßn.	Bodenorganismen	Bemerkungen
Leigung	Exposition	Wölbung	Relief-formtyp	Metrische Angaben zum Relief-formtyp	Mikrorelief	Lage im Relief	18	19	20	21	22	23	24
n.e	n.e		TX,S	-		M	n.b. /	F	FN				

Profilkennzeichnung									
Bodenform		Humusform	Wasserstand u. GOF		Vernässungs-grad	Erosions-grad	Bodenschätzung	Weitere Unterlagen	Bemerkungen
Bodensystematische Einheit	Substratsystematische Einheit	52	GWS	Stand	54	55	56	57	58
50	51				53a				

Horizontbezogene Daten I																					
Lfd. Nr	Horizontgrenzen			Horizont-symbol	Bodenfarbe	Humus-gehalt	Pedogene Merkmale												Lagerungs-Dichte/ Zers.stufe	Durchwurzelungsintensität	
	Unter-/ Ober-Grenze (cm)	Form, Schärfe u. Lage	25				26	27	28	29	Hydromorphiemerkmale		Boden-feuchte	Kon-sistenz	Sonstige pedogene Merkmale	Bodengefüge		Hohlräume			40
oxidativ	reduktiv	30	31	32	33	34	Gef.form u. Aggr.-größe	Lage-rungs-art	Risse	Poren	Röhren u. Gänge	39									
1	-7 bis -6		L		n.e.													n.e.			
2	-6 bis -2		Of		n.e.													n.e.	W5		
3	-2 bis 0		Oh		n.e.													n.e.	W4		
4	0 bis 7	w	Ah	7.5YR3/2	h3			feu3			Sgb	sub,f6,gre3 pol,f6,gre3	o			Pa,f3,gri3		Ld3	W4	Wg1	
5	7 bis 25	w	Bv	10YR5/4	n.e.	eh,flw,f1		feu3			Hu,flw,f2 T,flw,f1	pol,f9,gre3	o			Pa,f3,gri2		Ld3	W2	Wg1	
6	25 bis 90	w	fAh	10YR3/2	h2	eh,flw,f1		feu3				pol,f6,gre3 sub,f5,gre3	o			Pa,f2,gri3		Ld3	W3	Wg1	
7	90 bis 200		IICv	2.5Y6/4	n.e.	eh,f5		feu3				pol,f9,gre3	o			Pa,f3,gri2		Ld3			

Horizontbezogene Daten II																												
Lfd. Nr	Substratart	Substrat-ge-nese	Merkmale der Substratzusammensetzung										Strati-gra-fie	Bemerkungen	Proben													
			Gesamtbodenart			Kohlen-stoff-gehalt	Carbo-nat-gehalt	Gesteinskennzeichnung				Grob-boden-komponenten			Substratinhomo-genitäten		Ent-nahme-art	Ent-nahme-tiefe (cm)	Nummern gestörter Proben	Nummern unge-störter Proben								
			Bodenart/ Torfart	Anteil am Gesamtboden				Boden-ausgangs-gestein	perigla-ziäre Lagen	Sub-stanzielle	Struk-turelle																	
1	n.e.		Auflage																									
2	n.e.		Auflage																									
3	n.e.		Auflage																									
4	g-u	g	Ut2																									
5	g-u	g	Ut2	G1																								
6	g-u	g	Ut3																									
7	g-u	g	Ut3																									